

	検査項目	検査材料 必要量	所要 日数	送付 方法	参考基準値		検査方法
					犬	猫	
電 界 質 ・ 金 属	マグネシウム (Mg)	血清 0.2mL	6日 以内	冷蔵 冷凍	1.6 ~ 2.4mg/dL	1.7 ~ 3.1mg/dL	キシリジルブルー法
	鉄 (Fe)	血清 0.2mL	5日 以内	冷蔵 冷凍	84 ~ 233 μg/dL	68 ~ 215 μg/dL	比色法
	総鉄結合能 (TIBC)	血清 0.2mL	6日 以内	冷蔵 冷凍	284 ~ 572 μg/dL	173 ~ 420 μg/dL	比色法
	不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清 0.2mL	6日 以内	冷蔵 冷凍	200 ~ 339 μg/dL	105 ~ 205 μg/dL	比色法
	銅 (Cu)	血清 0.2mL	6日 以内	冷蔵 冷凍	100 ~ 200 μg/dL	85 ~ 105 μg/dL	比色法
ビ タ ミ ン	葉酸	血清 0.5mL	6日 以内	冷蔵 冷凍	*	*	CLEIA
	シアノコバラミン (ビタミン B12)	血清 0.5mL	6日 以内	冷蔵 冷凍	*	*	CLEIA

*犬猫の基準値を設定しておりません。予めご了承ください。

犬心臓バイオマーカー

検査項目	検査材料 必要量	所要 日数	送付 方法	参考基準値	検査方法
NT-proANP	血清 0.1mL	6日 以内	冷凍	0 ~ 21ng/mL	ELISA

▼ 測定値について (DS ファーマアニマルヘルス株式会社調べ)

- 測定値が参考基準値 21ng/mL を超えていれば、必要に応じて各種検査を行うことを推奨します。
- 測定値が 40 ng/mL を超えていれば、ACVIM stage B1 以上を診断するための判断基準値に近い血中濃度となるため、必要に応じた精密検査を推奨いたします。